

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CP 6372.542 Panel Comfort

State: 4.4.2026 (Source: rittal.com/sk-sk)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CP 6372.542 - Panel Comfort

Hliníková skříň, vysoká tepelná vodivost pro optimální pasivní odvádění tepla. Nízká hmotnost se zachováním vysoké stability. Stupeň krytí IP 65 dle normy IEC 60 529.



Features

Obj. číslo	CP 6372.542
Provedení	Připojení nosných ramen Ø 130 mm
Výhody	Hliníková skříň, vysoká tepelná vodivost pro optimální pasivní odvádění tepla. Nízká hmotnost se zachováním vysoké stability Kompatibilní se všemi stojany a systémy nosných ramen Rittal
Materiál	Skříň: hliníkový protlačovaný profil Rohové díly: zinkový tlakový odlitek Ochranné rohy: plast
General colour	Eloxovaný v přírodním barevném odstínu
Barva	Skříň: eloxovaná v přírodním barevném odstínu Rohové díly: RAL 7035 Ochranné rohy: v odstínu podobném RAL 7024
Rozsah dodávky	Rozváděč s výřezem pro připojení nosného ramene Vybavení uzavírací vložkou Doppelbart 3 mm, lze zaměnit za uzamykací vložky 41 mm, plastové rukojeti a otočné rukojeti, provedení C Včetně těsnění a upevňovacího materiálu pro čelní panely Zadní stěna se závěsy, závěsy na nejdelší straně skříňe

Features

Rozměry	Šířka: 628,5 mm Výška: 508,5 mm Hloubka: 170 mm
Instalační hloubka	152 mm
Stupeň krytí IP dle normy IEC 60529	IP 65
Protection category NEMA	NEMA 12
Odpovídá šířce předního panelu	520 mm
Odpovídá výšce předního panelu	400 mm
Provedení	Přístup pro servisní účely zezadu
Poznámka	Záměna připojení nosných ramen je možná otočením skříňky
Základní materiál	Hliník
Uzávěr	Provedení uzávěru: Otočný uzávěr Počet uzávěrů: 2 Vložka uzávěru: Doppelbart, 3 mm
Balení	1 ks
Netto hmotnost	12,678 kg
Brutto hmotnost	13,345 kg
Číslo celní sazby	94032080
ETIM 9	EC002504
ECLASS 8.0	27180505
Popis výrobku	Comf.panel,pro vestavbu šxvxh520x400x15

Approvals

Approvals	UL + C-UL (listed)
Explanations	Prohlášení o shodě Prohlášení o shodě UK